

包含有关文件的信息,如属性、位置和所有权等 用来存放控制文件需要的各种信息的数据结构,实现"按名存取"。 文件控制块 (FCB) 基本信息:文件名,文件的物理位置,逻辑结构、物理结构等 包含信息 存取控制信息:文件存取权限 使用信息:文件建立时间 修改时间 检索目录文件时,不需要将文件调入内存,只是查找其目录项,文件的描述信息单独形成为索引节点的数据结构 文件控制块和索引结点 文件主标识符:拥有该文件的个人或小组的标识符 文件类型:普通文件、目录文件、特别文件 文件存取权限: 各类用户对该文件的存取权限 磁盘索引节点 文件物理地址:每个索引节点中含有13个地址项,直接或者间接的方式给出数据文件所在盘块的编号 索引结点 文件长度:字节为单位 文件链接计数:本文件系统中所有指向该文件的文件名的指针计数 文件存取时间:文件最近被进程存取,修改以及索引节点最近被修改的时间 索引结点编号:用于标识内存索引节点 状态:指示i节点是否被上锁或者被修改 文件打开后内存索引节点增加的内容 访问计数:每当有一个进程要访问此i结点时,计数加1,访问结束减1 逻辑设备号:文件所属文件系统的逻辑设备号 链接指针:设置分别指向空闲链表和散列队列的指针 搜索:用户使用给一个文件时,需要搜索目录,找到该文件对应的目录项 创建文件:创建一个新文件时,需要在目录中增加一个目录项 目录结构 删除文件:删除一个文件时,需要在目录中删除相应的目录项

4.1文件系统基础(中)

目录结构

整个文件系统只建立一张目录表,每个文件占一个目录项

两级目录结构 优点:解决了不同用户文件重名问题,在一定程度上保证了文件的安全

无环图目录结构

将两级目录结构的层次关系加以推广,就形成了多级目录结构,即树形目录结构

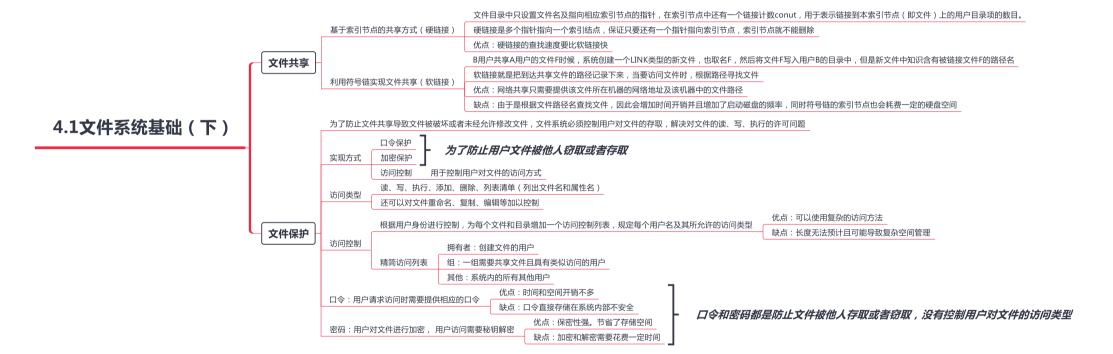
进程对各文件的访问都是相对于当前目录进行的 多级目录结构

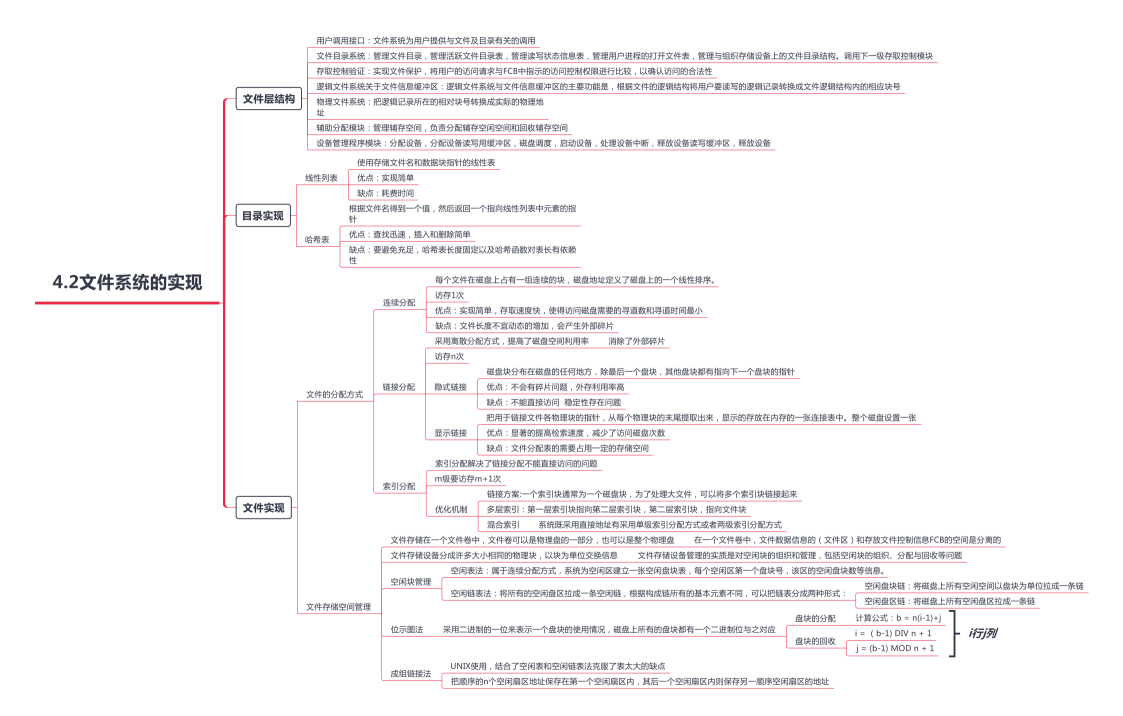
优点:有效的对文件进行分类,文件结构层次清晰,能够有效的进行文件管理和保护

缺点:按照路径名访问中间结点,增加了磁盘访问次数,降低了查询速度

在树形目录结构基础上增加了一些指向同一结点的有向边,使整个目录称为一个有向无环图。

优点:有利于实现文件共享





表面涂有磁性物质的金属或塑料构成的圆形盘片,通过一个称为磁头的导体线圈从磁盘读取数据。 磁盘盘面上的数据存储在一组同心圆中, 称为磁道 一个盘面有上千个磁道,磁道又划分为几百个扇区,每个扇区固定存储大小,一份扇区称为一个盘块 磁盘地址用 柱面号-盘面号-扇区号(块号) 表示 磁盘结构 固定头磁盘:磁头相对于盘片的径向方向固定 活动头磁盘:每个磁道一个磁头,磁头可以移动 磁盘分类 固定盘磁盘:磁头臂可以来回伸缩定位磁道,磁盘永久固定在磁盘驱动器内 可换盘磁盘:可以移动和替换 寻找时间:活动头磁盘在读写信息前,将磁头移动到指定磁道所需要的时间(跨越n条磁道+启动磁管):Ts = m*n +s 延迟时间:磁头定位到某一磁道扇区所需要的时间,Tr = 1/2r(转速为r) 读写时间组成 传输时间:从磁盘读出或向磁盘写入数据经过时间, Tr=b / rN 按照进程请求访问磁盘的先后顺序进行调度 优点:公平 实现简单 先来先服务算法 (FCFS) 缺点:适用于少量进程访问,如果进程过多算法更倾向于随机调 选择调度处理的磁道是与当前磁头所在磁道距离最近的磁道 磁盘调度算法 最短寻找时间有限算法 (SSTF) 优点:性能强于先来先服务算法 缺点:容易产生饥饿现象 在磁头当前移动方向上选择与当前磁头所在的磁道距离最近的请求作为下一次服务对象 扫描(SCAN)算法 优点: 寻道性能好, 可以避免饥饿现象 缺点:对最近扫描过的区域不公平,访问局部性方面不如FCFS和SSTF好 循环扫描算法(C-SCAN) 磁头单向移动,回返时直接回到起始端,而不服务任何请求 在SCAN与C-SCAN算法的基础上规定了查看移动方向上是否有请求,如果没有 磁盘调度算法 就不会继续向前移动,而是直接改变方向(LOOK)或者直接回到第一个请求处 (C-LOOK) 图 4 23-1 LOOK 磁盘调度算法 LOOK与C-LOOK算法 C-LOOK 0 18 38 39 55 58 90 100 图 4.23-2 C-LOOK 磁盘调度算法 对盘面交替编号 原因:磁头在读/写一个物理块后,需要经过短暂的处理时间才能开始处理下一块 低级格式化:磁盘分扇区,为每个扇区采用特别的数据结构(头、数据区域、尾部组成),头部含有一些磁盘控制器所使用的信 磁盘初始化 进一步格式化处理:磁盘分区,对物理分区进行逻辑格式化(创建文件管理系统),包括空闲和已分配的空间及一个初始为空的目录 计算机启动时运行自举程序,初始化CPU寄存器、设备控制器和内存等,然后启动操作系统 引导块 组局程序通常保存在ROM中,在ROM中保留很小的自举块,完整的自举程序保存在启动块上 磁盘的管理 拥有启动分区的磁盘称为启动磁盘或系统磁盘 无法使用的扇区 对于简单的磁盘,可以在逻辑格式化时(建立文件系统时)对整个磁盘进行坏块检查,标明哪些扇区是坏扇区,比如:在 FAT 表上标明 坏块 简单磁盘:手动处理,对坏块进行标记,程序不会使用 处理方式 复杂磁盘:控制器维护一个磁盘坏块链表,同时将一些块作为备用,用于替代坏块(扇区备用)

4.3 磁盘组织与管理